

Rivière : La Loire

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code: 23BDHELM1_S_1 Date de mise à jour: 16/01/2024

Auteur: SPC LACI





Vue du site BDHE 1 point de repère 1 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.07727055 / Y: 46.95875750 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 705876 / Y: 6650952.99 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.0772706 / Y: 46.9587575 Code Hydro: ----0000 Rive de référence: Gauche



28 Décembre 1973

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Commentaires: Heure de mesure: 07:00

Altitude calculée de l'eau : 171.36 m

Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

GÉNÉRAL

Code: 23BDHELM1_R_1_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LACI 09/02/2024

MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné

Visibilité : Non État du repère : Disparu
Pérennité : Aucune Repère calculé : Non renseigné

PHEC: Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : VERSEMENT BDHE DREAL CVL - LOIRE MOYENNE PARTIE 1 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 03/12/2021

Type de repérage : Observations en cours d'événement Organisme : DREAL Centre-Val de loire DIREN Centre

NIVELLEMENT SIEL - 28/12/1973

Méthode: Cheminement topographique

Commentaires sur le nivellement : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 1. Escalier dans la levée, sur un escalier, dans le virage 30 m en amont du parking, en face du N°10.

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Cf commentaires sur le

nivellement.

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 168.430 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.930 m



Le Bec d'Allier

Repère(s) sur

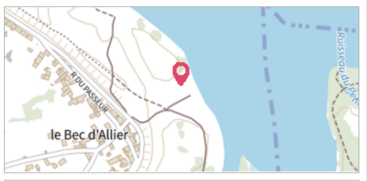
le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code: 23BDHELM1_S_1 Date de mise à jour: 16/01/2024

Auteur: SPC LACI





Coordonnées WGS84 : X: 3.07727055 / Y: 46.95875750 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 705876 / Y: 6650952.99 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.0772706 / Y: 46.9587575 Code Hydro: ----0000 Rive de référence: Gauche



Rivière : La Loire

Vue du site BDHE 1 point de repère 1 (source: DIREN Centre)

GÉNÉRAL

Code: 23BDHELM1 R 1 2

2 Novembre 1976

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Commentaires: Heure de mesure: 17:00

de infoliación. Desoración de cours a cau

Date de mise à jour :

MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné

Altitude calculée de l'eau : 170,64 m

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

Visibilité : Non État du repère : Disparu
Pérennité : Aucune Repère calculé : Non renseigné

PHEC: Non renseigné

Auteur : SPC LACI 09/02/2024

SOURCE DE REPÉRAGE : VERSEMENT BDHE DREAL CVL - LOIRE MOYENNE PARTIE 1 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 03/12/2021

Type de repérage : Observations en cours d'événement Organisme : DREAL Centre-Val de loire DIREN Centre

NIVELLEMENT SIEL - 02/11/1976

Méthode: Cheminement topographique

Commentaires sur le nivellement : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 1. Escalier dans la levée, sur un escalier, dans le virage 30 m en amont du parking, en face du N°10.

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Cf commentaires sur le

nivellement.

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 168.430 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.210 m



Le Bec d'Allier

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code: 23BDHELM1_S_1 Date de mise à jour: 16/01/2024

Auteur: SPC LACI





Rivière : La Loire

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.07727055 / Y: 46.95875750
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 705876 / Y: 6650952.99
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.0772706 / Y: 46.9587575
Code Hydro: ----0000 Rive de référence: Gauche



14 Novembre 1976

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Commentaires: Heure de mesure: 08:00 - DDE58

Altitude calculée de l'eau : 171.65 m

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

GÉNÉRAL

Code: 23BDHELM1_R_1_3

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LACI 09/02/2024

MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné

Visibilité : Non État du repère : Disparu
Pérennité : Aucune Repère calculé : Non renseigné

Vue du site BDHE 1 point de repère 1 (source: DIREN Centre)

PHEC: Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : VERSEMENT BDHE DREAL CVL - LOIRE MOYENNE PARTIE 1 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 03/12/2021

Type de repérage : Observations en cours d'événement Organisme : DREAL Centre-Val de loire DIREN Centre

NIVELLEMENT SIEL - 14/11/1976

Méthode: Cheminement topographique

Commentaires sur le nivellement : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 1. Escalier dans la levée, sur un escalier, dans le virage 30 m en amont du parking, en face du N°10.

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Cf commentaires sur le

nivellement.

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 168.430 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 3.220 m



Rivière : La Loire

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code: 23BDHELM1 S 1 **Date de mise à jour : 16/01/2024**

Auteur: SPC LACI





Vue du site BDHE 1 point de repère 1 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 3.07727055 / Y: 46.95875750 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 705876 / Y: 6650952.99 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 3.0772706 / Y: 46.9587575 **Code Hydro: ----0000** Rive de référence: Gauche



10 Janvier 1982

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Commentaires: Heure de mesure: 00:00

Altitude calculée de l'eau : 171.59 m

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

GÉNÉRAL

Code: 23BDHELM1 R 1 4

Date de mise à jour :

Auteur: SPC LACI 09/02/2024

MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné

Visibilité: Non État du repère : Disparu Pérennité : Aucune Repère calculé : Non renseigné

PHEC: Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : VERSEMENT BDHE DREAL CVL - LOIRE MOYENNE PARTIE 1 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 03/12/2021

Type de repérage : Observations en cours d'événement Organisme: DREAL Centre-Val de loire DIREN Centre

NIVELLEMENT SIEL - 10/01/1982

Méthode: Cheminement topographique

Commentaires sur le nivellement : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 1. Escalier dans la levée, sur un escalier, dans le virage 30 m en amont du parking, en face du N°10.

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Cf commentaires sur le

nivellement.

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 168.430 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 3.160 m



Rivière : La Loire

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code: 23BDHELM1_S_1 Date de mise à jour: 16/01/2024

Auteur: SPC LACI





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.07727055 / Y: 46.95875750
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 705876 / Y: 6650952.99
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.0772706 / Y: 46.9587575
Code Hydro: ----0000 Rive de référence: Gauche



30 Avril 1983

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Commentaires: Heure de mesure: 07:00

Altitude calculée de l'eau : 171.69 m

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

GÉNÉRAL

Code: 23BDHELM1_R_1_5

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LACI 09/02/2024

MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné

Visibilité : Non État du repère : Disparu
Pérennité : Aucune Repère calculé : Non renseigné

PHEC: Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : VERSEMENT BDHE DREAL CVL - LOIRE MOYENNE PARTIE 1 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 03/12/2021

Type de repérage : Observations en cours d'événement Organisme : DREAL Centre-Val de loire DIREN Centre

NIVELLEMENT SIEL - 30/04/1983

Méthode: Cheminement topographique

Commentaires sur le nivellement : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 1. Escalier dans la levée, sur un escalier, dans le virage 30 m en amont du parking, en face du N°10.

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Cf commentaires sur le

nivellement.

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 168.430 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 3.260 m



Le Bec d'Allier

Repère(s) sur le site

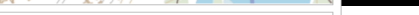
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code: 23BDHELM1 S 1 Date de mise à jour : 16/01/2024

Auteur: SPC LACI





Coordonnées WGS84: X: 3.07727055 / Y: 46.95875750

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 705876 / Y: 6650952.99 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 3.0772706 / Y: 46.9587575

Code Hydro: ----0000

GÉOLOCALISATION

Rive de référence: Gauche



Vue du site BDHE 1 point de repère 1 (source: DIREN Centre)

20 Mai 1983

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Commentaires: Heure de mesure: 17:00

GÉNÉRAL

Code: 23BDHELM1 R 1 6

Date de mise à jour :

Auteur: SPC LACI 09/02/2024 Altitude calculée de l'eau : 171.47 m

Rivière : La Loire

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné

Visibilité: Non État du repère : Disparu Pérennité : Aucune Repère calculé : Non renseigné

PHEC: Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : VERSEMENT BDHE DREAL CVL - LOIRE MOYENNE PARTIE 1 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 03/12/2021

Type de repérage : Observations en cours d'événement Organisme: DREAL Centre-Val de loire DIREN Centre

NIVELLEMENT SIEL - 20/05/1983

Méthode: Cheminement topographique

Commentaires sur le nivellement : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 1. Escalier dans la levée, sur un escalier, dans le virage 30 m en amont du parking, en face du N°10.

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Cf commentaires sur le

nivellement.

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 168.430 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 3.040 m



Le Bec d'Allier

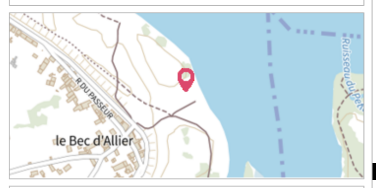
Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code: 23BDHELM1_S_1 Date de mise à jour: 16/01/2024

Auteur: SPC LACI





Vue du site BDHE 1 point de repère 1 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.07727055 / Y: 46.95875750
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 705876 / Y: 6650952.99
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.0772706 / Y: 46.9587575
Code Hydro: ----0000 Rive de référence: Gauche

9

4 Décembre 1984

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Commentaires: Heure de mesure: 09:40

Altitude calculée de l'eau : 169.53 m

Rivière : La Loire

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

GÉNÉRAL

Code: 23BDHELM1_R_1_7

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LACI 09/02/2024

MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné

Visibilité : Non État du repère : Disparu
Pérennité : Aucune Repère calculé : Non renseigné

PHEC: Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : VERSEMENT BDHE DREAL CVL - LOIRE MOYENNE PARTIE 1 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 03/12/2021

Type de repérage : Observations en cours d'événement Organisme : DREAL Centre-Val de loire DIREN Centre

NIVELLEMENT SIEL - 04/12/1984

Méthode: Cheminement topographique

Commentaires sur le nivellement : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 1. Escalier dans la levée, sur un escalier, dans le virage 30 m en amont du parking, en face du N°10.

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Cf commentaires sur le

nivellement.

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 168.430 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.100 m



Le Bec d'Allier

Rivière : La Loire

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code: 23BDHELM1 S 1 **Date de mise à jour : 16/01/2024**

Auteur: SPC LACI





Vue du site BDHE 1 point de repère 1 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 3.07727055 / Y: 46.95875750 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 705876 / Y: 6650952.99 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 3.0772706 / Y: 46.9587575 **Code Hydro: ----0000** Rive de référence: Gauche

25 Avril 1986

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Commentaires : Heure de mesure : 08:30 - maxi estimé 1,60 m

Altitude calculée de l'eau : 170.01 m

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

GÉNÉRAL

Code: 23BDHELM1 R 1 8

Date de mise à jour :

Auteur: SPC LACI 09/02/2024

MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné

Visibilité: Non État du repère : Disparu Pérennité : Aucune Repère calculé : Non renseigné

PHEC: Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : VERSEMENT BDHE DREAL CVL - LOIRE MOYENNE PARTIE 1 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 03/12/2021

Type de repérage : Observations en cours d'événement Organisme: DREAL Centre-Val de loire DIREN Centre

NIVELLEMENT SIEL - 25/04/1986

Méthode: Cheminement topographique

Commentaires sur le nivellement : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 1. Escalier dans la levée, sur un escalier, dans le virage 30 m en amont du parking, en face du N°10.

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Cf commentaires sur le

nivellement.

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 168.430 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m): 1.580 m



Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code: 23BDHELM1 S 1 **Date de mise à jour : 16/01/2024**

Auteur: SPC LACI





Vue du site BDHE 1 point de repère 1 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 3.07727055 / Y: 46.95875750 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 705876 / Y: 6650952.99 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 3.0772706 / Y: 46.9587575 **Code Hydro: ----0000** Rive de référence: Gauche



28 Avril 1986

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Commentaires: Heure de mesure: 12:14

Altitude calculée de l'eau : 170.93 m

Rivière : La Loire

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

GÉNÉRAL

Code: 23BDHELM1 R 1 9

Date de mise à jour :

Auteur: SPC LACI 09/02/2024

MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné

Visibilité: Non État du repère : Disparu Pérennité : Aucune Repère calculé : Non renseigné

PHEC: Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : VERSEMENT BDHE DREAL CVL - LOIRE MOYENNE PARTIE 1 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 03/12/2021

Type de repérage : Observations en cours d'événement Organisme: DREAL Centre-Val de loire DIREN Centre

NIVELLEMENT SIEL - 28/04/1986

Méthode: Cheminement topographique

Commentaires sur le nivellement : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 1. Escalier dans la levée, sur un escalier, dans le virage 30 m en amont du parking, en face du N°10.

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Cf commentaires sur le

nivellement.

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 168.430 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.500 m



Le Bec d'Allier

Rivière : La Loire

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code: 23BDHELM1 S 1 **Date de mise à jour : 16/01/2024**

Auteur: SPC LACI





Vue du site BDHE 1 point de repère 1 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 3.07727055 / Y: 46.95875750 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 705876 / Y: 6650952.99 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 3.0772706 / Y: 46.9587575 **Code Hydro: ----0000** Rive de référence: Gauche



21 Mars 1988

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Commentaires: Heure de mesure: 17:10

Altitude calculée de l'eau : 171.43 m

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

GÉNÉRAL

Code: 23BDHELM1 R 1 10

Date de mise à jour :

Auteur: SPC LACI 09/02/2024

MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné

Visibilité: Non État du repère : Disparu Pérennité : Aucune Repère calculé : Non renseigné

PHEC: Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : VERSEMENT BDHE DREAL CVL - LOIRE MOYENNE PARTIE 1 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 03/12/2021

Type de repérage : Observations en cours d'événement Organisme: DREAL Centre-Val de loire DIREN Centre

NIVELLEMENT SIEL - 21/03/1988

Méthode: Cheminement topographique

Commentaires sur le nivellement : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 1. Escalier dans la levée, sur un escalier, dans le virage 30 m en amont du parking, en face du N°10.

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Cf commentaires sur le

nivellement.

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 168.430 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 3.000 m



Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code: 23BDHELM1 S 1 **Date de mise à jour : 16/01/2024**

Auteur: SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 3.07727055 / Y: 46.95875750 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 705876 / Y: 6650952.99 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 3.0772706 / Y: 46.9587575 **Code Hydro: ----0000** Rive de référence: Gauche



17 Avril 1989

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Commentaires: Heure de mesure: 14:07

Altitude calculée de l'eau : 168.307 m

Rivière : La Loire

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

GÉNÉRAL

Code: 23BDHELM1 R 1 11

Date de mise à jour :

Auteur: SPC LACI 09/02/2024

MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné

Visibilité: Non État du repère : Disparu Pérennité : Aucune Repère calculé : Non renseigné

PHEC: Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : VERSEMENT BDHE DREAL CVL - LOIRE MOYENNE PARTIE 1 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 03/12/2021

Type de repérage : Observations en cours d'événement Organisme: DREAL Centre-Val de loire DIREN Centre

NIVELLEMENT SIEL - 17/04/1989

Méthode: Cheminement topographique

Commentaires sur le nivellement : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 1. Escalier dans la levée, sur un escalier, dans le virage 30 m en amont du parking, en face du N°10.

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Cf commentaires sur le

nivellement.

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 168.430 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -0.123



Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code: 23BDHELM1_S_1 Date de mise à jour: 16/01/2024

Auteur: SPC LACI





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.07727055 / Y: 46.95875750
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 705876 / Y: 6650952.99
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.0772706 / Y: 46.9587575
Code Hydro: ----0000 Rive de référence: Gauche



22 Novembre 1992

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Commentaires: Heure de mesure: 20:00 - Maxi relevé: 170,63

Altitude calculée de l'eau : 170.63 m

Rivière : La Loire

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

GÉNÉRAL

Code: 23BDHELM1_R_1_12

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LACI 09/02/2024

MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné

Visibilité : Non État du repère : Disparu
Pérennité : Aucune Repère calculé : Non renseigné

PHEC: Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : VERSEMENT BDHE DREAL CVL - LOIRE MOYENNE PARTIE 1 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 03/12/2021

Type de repérage : Observations en cours d'événement Organisme : DREAL Centre-Val de loire DIREN Centre

NIVELLEMENT SIEL - 22/11/1992

Méthode: Cheminement topographique

Commentaires sur le nivellement : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 1. Escalier dans la levée, sur un escalier, dans le virage 30 m en amont du parking, en face du N°10.

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Cf commentaires sur le

nivellement.

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 168.430 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.200 m



Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code: 23BDHELM1_S_1 Date de mise à jour: 16/01/2024

Auteur: SPC LACI





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.07727055 / Y: 46.95875750
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 705876 / Y: 6650952.99
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.0772706 / Y: 46.9587575
Code Hydro: ----0000 Rive de référence: Gauche

7 Avril 1992

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Commentaires: Heure de mesure: 17:05

Altitude calculée de l'eau : 168.97 m

Rivière : La Loire

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

GÉNÉRAL

Code: 23BDHELM1_R_1_13

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LACI 09/02/2024

MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné

Visibilité : Non État du repère : Disparu
Pérennité : Aucune Repère calculé : Non renseigné

PHEC: Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : VERSEMENT BDHE DREAL CVL - LOIRE MOYENNE PARTIE 1 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 03/12/2021

Type de repérage : Observations en cours d'événement Organisme : DREAL Centre-Val de loire DIREN Centre

NIVELLEMENT SIEL - 07/04/1992

Méthode: Cheminement topographique

Commentaires sur le nivellement : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 2. sur un mur de clôture, 30 mètres à l'aval de l'échelle

a l'avai de l'echelle

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Cf commentaires sur le

nivellement.

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 174.658 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -5.688

m



Le Bec d'Allier

Rivière : La Loire

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code: 23BDHELM1 S 1 **Date de mise à jour : 16/01/2024**

Auteur: SPC LACI





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 3.07727055 / Y: 46.95875750 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 705876 / Y: 6650952.99 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 3.0772706 / Y: 46.9587575 **Code Hydro: ----0000** Rive de référence: Gauche

8 Novembre 1994

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Commentaires: Heure de mesure: 11:35 - 2,31m à 8h50

Altitude calculée de l'eau : 170.82 m

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

GÉNÉRAL

Code: 23BDHELM1 R 1 14

Date de mise à jour :

Auteur: SPC LACI 09/02/2024

MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné

Visibilité: Non État du repère : Disparu Pérennité : Aucune Repère calculé : Non renseigné

PHEC: Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : VERSEMENT BDHE DREAL CVL - LOIRE MOYENNE PARTIE 1 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 03/12/2021

Type de repérage : Observations en cours d'événement Organisme: DREAL Centre-Val de loire DIREN Centre

NIVELLEMENT SIEL - 08/11/1994

Méthode: Cheminement topographique

Commentaires sur le nivellement : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 1. Escalier dans la levée, sur un escalier, dans le virage 30 m en amont du parking, en face du N°10.

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Cf commentaires sur le

nivellement.

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 168.430 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.390 m



Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code: 23BDHELM1 S 1 **Date de mise à jour : 16/01/2024**

Auteur: SPC LACI





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 3.07727055 / Y: 46.95875750 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 705876 / Y: 6650952.99 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 3.0772706 / Y: 46.9587575 **Code Hydro: ----0000** Rive de référence: Gauche

5 Janvier 1994

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Commentaires: Heure de mesure: 11:15 - Etal de 7 à 12 heure

Altitude calculée de l'eau : 170.37 m

Rivière : La Loire

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

GÉNÉRAL

Code: 23BDHELM1 R 1 15 Date de mise à jour :

Auteur: SPC LACI 09/02/2024

MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné

Visibilité: Non État du repère : Disparu Pérennité : Aucune Repère calculé : Non renseigné

PHEC: Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : VERSEMENT BDHE DREAL CVL - LOIRE MOYENNE PARTIE 1 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 03/12/2021

Type de repérage : Observations en cours d'événement Organisme: DREAL Centre-Val de loire DIREN Centre

NIVELLEMENT SIEL - 05/01/1994

Méthode: Cheminement topographique

Commentaires sur le nivellement : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 1. Escalier dans la levée, sur un escalier, dans le virage 30 m en amont du parking, en face du N°10.

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Cf commentaires sur le

nivellement.

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 168.430 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m): 1.940 m



Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code: 23BDHELM1_S_1 Date de mise à jour: 16/01/2024

Auteur: SPC LACI





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.07727055 / Y: 46.95875750
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 705876 / Y: 6650952.99
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.0772706 / Y: 46.9587575
Code Hydro: ----0000 Rive de référence: Gauche



25 Novembre 1996

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Commentaires: Heure de mesure: 11:50

Altitude calculée de l'eau : 168.01 m

Rivière : La Loire

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

GÉNÉRAL

Code: 23BDHELM1_R_1_16

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LACI 09/02/2024

MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné

Visibilité : Non État du repère : Disparu
Pérennité : Aucune Repère calculé : Non renseigné

PHEC: Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : VERSEMENT BDHE DREAL CVL - LOIRE MOYENNE PARTIE 1 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 03/12/2021

Type de repérage : Observations en cours d'événement Organisme : DREAL Centre-Val de loire DIREN Centre

NIVELLEMENT SIEL - 25/11/1996

Méthode: Cheminement topographique

Commentaires sur le nivellement : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 1. Escalier dans la levée, sur un escalier, dans le virage 30 m en amont du parking, en face du N°10.

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Cf commentaires sur le

nivellement.

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 168.430 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -0.420

m



Le Bec d'Allier

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code: 23BDHELM1_S_1 Date de mise à jour: 16/01/2024

Auteur: SPC LACI





Vue du site BDHE 1 point de repère 1 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.07727055 / Y: 46.95875750
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 705876 / Y: 6650952.99
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.0772706 / Y: 46.9587575
Code Hydro: ----0000 Rive de référence: Gauche



3 Décembre 1996

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Commentaires : Heure de mesure : 11:30

Altitude calculée de l'eau : 170.35 m

Rivière : La Loire

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

GÉNÉRAL

Code: 23BDHELM1_R_1_17

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LACI 09/02/2024

MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné

Visibilité : Non État du repère : Disparu
Pérennité : Aucune Repère calculé : Non renseigné

PHEC: Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : VERSEMENT BDHE DREAL CVL - LOIRE MOYENNE PARTIE 1 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 03/12/2021

Type de repérage : Observations en cours d'événement Organisme : DREAL Centre-Val de loire DIREN Centre

NIVELLEMENT SIEL - 03/12/1996

Méthode: Cheminement topographique

Commentaires sur le nivellement : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 1. Escalier dans la levée, sur un escalier, dans le virage 30 m en amont du parking, en face du N°10.

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Cf commentaires sur le

nivellement.

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 168.430 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.920 m



Rivière : La Loire

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code: 23BDHELM1_S_1 Date de mise à jour: 16/01/2024

Auteur: SPC LACI





Vue du site BDHE 1 point de repère 1 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.07727055 / Y: 46.95875750
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 705876 / Y: 6650952.99
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.0772706 / Y: 46.9587575
Code Hydro: ----0000 Rive de référence: Gauche



29 Avril 1998

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Commentaires: Heure de mesure: 15:00

Altitude calculée de l'eau : 171.09 m

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

GÉNÉRAL

Code: 23BDHELM1_R_1_18

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LACI 09/02/2024

MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné

Visibilité : Non État du repère : Disparu
Pérennité : Aucune Repère calculé : Non renseigné

PHEC: Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : VERSEMENT BDHE DREAL CVL - LOIRE MOYENNE PARTIE 1 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 03/12/2021

Type de repérage : Observations en cours d'événement Organisme : DREAL Centre-Val de loire DIREN Centre

NIVELLEMENT SIEL - 29/04/1998

Méthode: Cheminement topographique

Commentaires sur le nivellement : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 1. Escalier dans la levée, sur un escalier, dans le virage 30 m en amont du parking, en face du N°10.

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Cf commentaires sur le

nivellement.

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 168.430 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.660 m



Le Bec d'Allier

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code: 23BDHELM1 S 1 **Date de mise à jour : 16/01/2024**

Auteur: SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 3.07727055 / Y: 46.95875750 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 705876 / Y: 6650952.99 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 3.0772706 / Y: 46.9587575 **Code Hydro: ----0000** Rive de référence: Gauche



Vue du site BDHE 1 point de repère 1 (source: DIREN Centre)

23 Février 1999

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Commentaires: Heure de mesure: 10:15

Altitude calculée de l'eau : 170,515 m

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

Rivière : La Loire

GÉNÉRAL

Code: 23BDHELM1 R 1 19

Date de mise à jour :

Auteur: SPC LACI 09/02/2024

MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné

Visibilité: Non État du repère : Disparu Pérennité : Aucune Repère calculé : Non renseigné

PHEC: Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : VERSEMENT BDHE DREAL CVL - LOIRE MOYENNE PARTIE 1 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 03/12/2021

Type de repérage : Observations en cours d'événement Organisme: DREAL Centre-Val de loire DIREN Centre

NIVELLEMENT SIEL - 23/02/1999

Méthode: Cheminement topographique

Commentaires sur le nivellement : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 1. Escalier dans la levée, sur un escalier, dans le virage 30 m en amont du parking, en face du N°10.

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Cf commentaires sur le

nivellement.

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 168.430 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.085 m



Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code: 23BDHELM1_S_1 Date de mise à jour: 16/01/2024

Auteur: SPC LACI





Vue du site BDHE 1 point de repère 1 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.07727055 / Y: 46.95875750
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 705876 / Y: 6650952.99
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.0772706 / Y: 46.9587575
Code Hydro: ----0000 Rive de référence: Gauche



7 Mai 2001

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Commentaires : Heure de mesure : 19:15 - en montée

Altitude calculée de l'eau : 171.12 m

Rivière : La Loire

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

GÉNÉRAL

Code: 23BDHELM1_R_1_20

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LACI 09/02/2024

MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné

Visibilité : Non État du repère : Disparu
Pérennité : Aucune Repère calculé : Non renseigné

PHEC: Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : VERSEMENT BDHE DREAL CVL - LOIRE MOYENNE PARTIE 1 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 03/12/2021

Type de repérage : Observations en cours d'événement Organisme : DREAL Centre-Val de loire DIREN Centre

NIVELLEMENT SIEL - 07/05/2001

Méthode: Cheminement topographique

Commentaires sur le nivellement : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 1. Escalier dans la levée, sur un escalier, dans le virage 30 m en amont du parking, en face du N°10.

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Cf commentaires sur le

nivellement.

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 168.430 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.690 m



Le Bec d'Allier

Rivière : **La Loire**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code: 23BDHELM1_S_1 Date de mise à jour: 16/01/2024

Auteur: SPC LACI





Vue du site BDHE 1 point de repère 1 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.07727055 / Y: 46.95875750
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 705876 / Y: 6650952.99
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.0772706 / Y: 46.9587575
Code Hydro: ----0000 Rive de référence: Gauche



6 Décembre 2003

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Commentaires: Heure de mesure: 17:55

Altitude calculée de l'eau : 172.32 m

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

GÉNÉRAL

Code: 23BDHELM1_R_1_21

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LACI 09/02/2024

MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné

Visibilité : Non État du repère : Disparu
Pérennité : Aucune Repère calculé : Non renseigné

PHEC: Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : VERSEMENT BDHE DREAL CVL - LOIRE MOYENNE PARTIE 1 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 03/12/2021

Type de repérage : Observations en cours d'événement Organisme : DREAL Centre-Val de loire DIREN Centre

NIVELLEMENT SIEL - 06/12/2003

Méthode: Cheminement topographique

Commentaires sur le nivellement : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 1. Escalier dans la levée, sur un escalier, dans le virage 30 m en amont du parking, en face du N°10.

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Cf commentaires sur le

nivellement.

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 168.430 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 3.890 m



Le Bec d'Allier

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code: 23BDHELM1_S_1 Date de mise à jour: 16/01/2024

Auteur: SPC LACI





Vue du site BDHE 1 point de repère 1 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.07727055 / Y: 46.95875750
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 705876 / Y: 6650952.99
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.0772706 / Y: 46.9587575
Code Hydro: ----0000 Rive de référence: Gauche



6 Novembre 2008

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Commentaires: Heure de mesure: 12:42

Altitude calculée de l'eau : 171.37 m

Rivière : La Loire

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

GÉNÉRAL

Code: 23BDHELM1_R_1_22

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LACI 09/02/2024

MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné

Visibilité : Non État du repère : Disparu
Pérennité : Aucune Repère calculé : Non renseigné

PHEC: Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : VERSEMENT BDHE DREAL CVL - LOIRE MOYENNE PARTIE 1 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 03/12/2021

Type de repérage : Observations en cours d'événement **Organisme :** DREAL Centre-Val de loire DIREN Centre

NIVELLEMENT SIEL - 06/11/2008

Méthode: Cheminement topographique

Commentaires sur le nivellement : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 1. Escalier dans la levée, sur un escalier, dans le virage 30 m en amont du parking, en face du N°10.

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Cf commentaires sur le

nivellement.

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 168.430 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.940 m